

Automatyczny ścienny splukiwacz pisuarowy SLP 09K

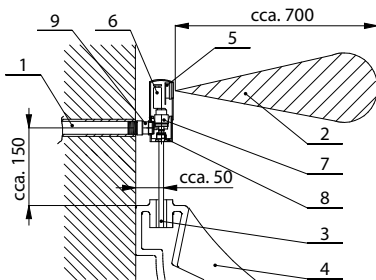


SLP 09K

Właściwości:

- przeznaczony do pisuarów z natynkowym dopływem wody
- reakcja na obecność osoby przebywającej przed pisuarem w odległości max. 0,7 m od czujnika przez okres dłuższy niż 7,5 sek.
- splukiwanie po odejściu od pisuaru
- regulowany czas splukiwania od 0,5 do 15,5 sek.
- możliwość wyłączenia urządzenia przy pomocy zdalnego pilota SLD 03
- funkcja samoczynnego splukiwania w 24 godz. od ostatniego użycia
- regulacja przepływu wody zaworem kulowym
- kontrola stanu baterii

Schemat montażowy:



- 1 - dopływ wody
- 2 - strefa zasięgu czujnika
- 3 - rurka splukująca
- 4 - pisuar ceramiczny
- 5 - elektronika
- 6 - baterie zasilająca
- 7 - zawór elektromagnetyczny
- 8 - obudowa chromowana
- 9 - zawór kulowy

Dane techniczne:

Zewnętrzne wymiary automatu	cca 140 x 50 mm
Zasilanie	9V
Pobór prądu	1,2 W
Zasięg	0,3 - 0,7 m
Zalecane ciśnienie wody	0,05 - 0,6 MPa
Przepływ	20 l/min. (inf. tech.)
Dopływ	gwint G 1/2"
Odływ	rurka o średnicy 15 mm
Długość rurki	205 mm

Specyfikacja dostawy:

SLP 09K – nr. wyr. **01092** chromowany korpus z elektroniką na bateryjne zasilanie, kartuszowy elektrozawór, zawór kulowy ze śrubunkiem, nierdzewna osłonka, rurka z średnicy 15 mm, gumowa uszczelka, alkaliczna bateria SLA 29

Wyposażenie dodatkowe:

SLD 03 – nr. wyr. **07030** pilot regulacyjny
SLA 29 – nr. wyr. **06290** alkaliczna bateria 9V/550 mAh, typ 6F22 (PP3), żywotność około 1 roku przy 100 załączeniach dziennie